

Nombre del Programa/Proyecto:	Programa de Energías Renovables y Eficiencia Energética (PEERR)
País:	Bolivia
Tema/ sector/ workstream:	Energía

Primera capacitación técnica en el Parque Solar Fotovoltaico Yunchará



Foto: Medición de calor en la planta fotooltaica Yunchará – Tarija, Bolivia. GIZ/PEERR

En el año 2018 se inauguró, en la región de Yunchara, Tarija - Bolivia, la primera planta solar fotovoltaica conectada al Sistema Interconectado Nacional (SIN) para el suministro de energía. Esta planta con una capacidad de 5 megavatios (MW), es parte de los proyectos del Plan de Desarrollo Económico y Social, que busca alcanzar la universalización del acceso al suministro de electricidad para las y los bolivianos mediante las energías renovables, garantizando el suministro de energía eléctrica y fortaleciendo el sistema eléctrico en todo el departamento de Tarija.

El parque solar fotovoltaico de Yunchará se encuentra emplazado a 115 km de la ciudad de Tarija. Allí, el Programa de Energías Renovables en coordinación con el Ministerio de Energías y la Empresa Nacional de Electricidad (ENDE) llevó adelante una

capacitación a 15 técnicos de ENDE Guaracachi con la finalidad de garantizar la calidad en la generación de energía y funcionamiento de la planta fotovoltaica en la revisión, inspección y evaluación del desempeño. Los participantes forman parte del área de operación y mantenimiento de esta filial.

La capacitación contó con la participación de profesionales de [Ecovision Contracting GmbH](#), empresa alemana que opera plantas solares dentro con alta experiencia en el comisionamiento, y de [Fraunhofer ISE](#), el Instituto de Investigación para Sistemas de Energía Solar más grande de Europa.

¿Quieres saber más de la capacitación?

Haz click en el [video de la capacitación](#)



Foto: Participantes del taller en Yunchará. GIZ/PEERR

Para más información, contactarse con arturo.loayza@giz.de